COIDS COBETCHUX
COUMATINGTHYECKUX
PECTYBIINK

... SU ... 1677248 A1

(51)5 E 21 B 29/10

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМПЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ ПРИ ГЕНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21).4401073/03

(22) 31,00,88

(45) 15.09,91. Exon. No 34

(71) Всеспозный научно-носпедовательский и преектный институт по креплению сказжин и буровым растворам

(72) В.П.Панков, М.Л.Кисальмян. С.Ф.Патров, С.В.Виноградов, я. С.М.Никитин (53) 622 245.4 (088.8)

(56) ABTOCZKOB CAMACTERISCIBO CECP Nº 31 1908. KA., E 21 B 29/00, 1976.

Авторское свидетельство СССР № 488000, кл. Е.21 В 29/10, 1972.

(54) СПОСОБ ВЫПРАВЛЕНИЯ ДЕФОРМИ-РОВАННОЙ ОБСАДНОЙ КОЛОННЫ (57) Изобратение относится к способам. принанаемым для выправления деформии хинятфен в иннолох конплада коннваоц гварвых скражимах. Целью изобретения явлиется повышение эффективности выправления деформированной рбсадной холожны. Для этого в обсадную солонну спускают, колонку труб с гидраплической дорнирующей голивкой (ДП). Подвют в трубы -сиодп и изинепиза, мичодва дол итэкациж водят стайнов перемещение колонии труб с ДГ вдоль выправляемого участка, причем на каждой стадии производят первивщение колонии труб с ДГ вдоль выправляемого учестка снизу вверх при рабочем давлении **ДГ. 3 ил. 1 таба.**

Изобретание относится к способам, применяемым для ликвидации смятия обсадных колони в скважинах нефтяной и гасовой пломышленности, в частности, при
работах по капитальному ремонту обсадных
колони.

Целью изобретения является повышание верективности выправления деформированной обсадной колоины.

На фиг. 1 изображена компоновка, опущенная в обсадную колонну ниже выправляемого участка м состоящая из гидравлического расширителя в виде гидравлической дорнирующей головки с клапаном для заполнения жидкостью транспортноя колониы труб и клапаном для слива жидкости из труб при подъеме компоновки из скважины; на фиг. 2 — работа формирующей головки в выправляемом участка; из фиг. 3 — разрез формирующей головки.

Способ выправления деформированной обседной колонии осуществляют следующим образом.

Спускнот к выправляемом участку 1 колонну труб 3 с формирующей головкой 2. подвот в колонну труб 3 жидкость под рабочим давлением в производят перемещение колонны труб 3 ждоль выправляемого участыя цикл производят стадийно, в на каждой стадии прризводят перемещение колонны труб вдоль выправляемого участка смизу вверх при рабочем дволении в гидравлический формирующей головке.

Способ осуществляют следующим обра-

Обсадивя колонна дививтром 146 мм с толщиной стенки 10 мм смята на глубине 1200 м. Материал обсадной колонни сталь группы прочности $\mathcal{A}(\sigma_0 - 6500 \, \text{кгс/см}^2, \sigma_1 - 3800 \, \text{krc/cm}^2)$. Шаблоном диаметром 124

(#) SU III) 1677248 A

мм определили непроходимость в обсадной колоние на глубине 1200 м. Получили посадку - маблон не проходит. Изаблон дивиетром 118 мм проходит. Жесткий габарит формирующай головки по диамотру составляет 118 мм.

Установили раздвижения секторов 4 формирующей головки. Диаметр их раздвижения-должен совтортстоологь внутраннаму дивметру обсадной колонны от диаметра 10 116 мм до дизметра 126 мм.

Формирующая головка 2. настроенная на задвиный максимальный дивметр в расширенном состряним, соответствующий ноопусквется ниже смятого участка.

Опраделяют усилия, создаваемые сехторами 4 формирующей головии на внутренний диаметр обседной колонны 5:

где D = 7.1 см - внутранний дивметр резиновой уплотнительной манжеты под сокто-

L = 10.cm - дамие ревиновой уплотнытельной манжеты;

P - 120 кгс/см2 - рабочев избыточнов давления жидкости в головке 2. подтвержденнов технической характаристикой.

Оприделяют удельное давления, создаваеное секторами головии 2, по внутраниеыу дивметру обсадной коложны;

$$P_{y} = \frac{26800}{5.0 \text{ M} \cdot 1} = \frac{26800}{314 \cdot 12 \cdot 0.5} =$$

= 1410krc/cm2

где Ож - 12 см - внутренний диаметр поверхностей контакта;

Г = 0,5 см - длина контакта секторов.

Таким образом, удельное давление, создаваемое секторами по внутрениему диаметру обсадной колонны, составляет до 45 40% or.

Поддерживая в головке 2 рабочее избыточное давление, равное 120 кгс/см2, тянут подъемником трубы 2 вверх и соворшвют первый проход формирующей головкой че- 50 рез смятый участок 1 обсадной колонны, создавая на обсадную колонну контактные и осевые нагрузки.

Далев, сбрасия давление до нуля, опускают компоновку с формирующей головкой 2 ниже сиятого учестка 1 и совершают втором проход и соответственно также третий преход снизу веврх, фиксируя по гидравлическому индикатору виса (ГИВ) осевые напрузки.

Полученные осевые нагрузки сведены в таблице.

Анализируя осевые нагрузки, отмечают. что после второго прохода они снизились на 16%, по сравнению с парвым, а после третьего прохода - ча 35%.

Одияко, начиная первый проход, можно минальному дивнетру обсявной колонны, 15 создевать избыточное давление в гидравлической фармирующей головке и больше 120 кгс/см". Это отразится на величине контактных и осевых нагрузках. Они возрастут. Следа за возрастаниом осевой нагрузки по 20 ГИВ, нельзя допускать, чтобы ее величина удов и онильтинлопод Ни ООС влизивеоп труб на которых слущена компоновка с формирующей головкой, так как возникает онасность порыва труб.

Если осеят нагрузка приближается в этой явличины необходимо снизить избыточнов давление жидкости в головке 2 в пределах от 15% от и продолжить протяжку снизу вверх через смятый участок.

Синжение освашх нагрузок при повтор-30 ных прокодек головки 2 свидетельствует о том, что смятив обсадной колонны устраниется, проводимость по колоние восстанавливается.

формула изобретвиня

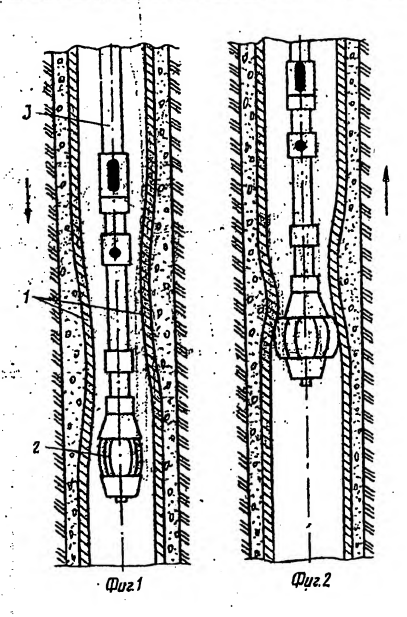
Способ выправления деформированной обседной колонны, включенным спуск к выправляемому участку транспортной колонны труб с гидравлическим расширителем. подвчу в трубы жидкости под рабочим давлением и перемещение колониы труб вдоль выправлявного участка в процесса рабочего дика. Бүл жчаю шийся тем. что. с целью повышения эффоктивнисти выправления деформированной обсядной коленкы, в канестве тидравлиноского расширителя используют гидравичнескую дорнирующую головку, причем реброий цикл производят тядонго, а на кажери стадим принаводят персмещение колонии труб вдоль выпрэвляемого участка снизу вверх при равочам давлении в гидравлической дорнирующей romoske.

5

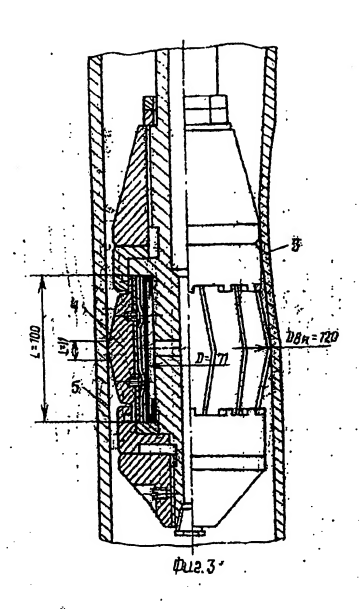
1877248

6

Интервал проработки, м	Минимальные осевые усилия, кН, после прохода		
	l-ro	2-10	3-10
1220 - 1190	155	130	100



1677248



Редактор М.Бандура

Составитель И.Левкоева

Техред М.Моргентал

Карректор С.Шеркун

Заказ 3092

Тираж

Подписнов

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагерина, 101

[state seal] Union of Soviet Socialist
USSR State Committee
on Inventions and Discoveries of the State
Committee on Science and Technology

(19) <u>SU</u> (11) <u>1677248</u> <u>A1</u> (51)5 <u>E 21 B 29/10</u>

SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE

- (21) 4401073/03
- (22) 31 [illegible month] 1988
- (46) September 15, 1991, Bulletin No. 34
- (71) All-Union Scientific-Research and Planning Institute of Well Casing and Drilling Muds
- (72) V. P. Pankov, M. L. Kisel'man, S. F. Petrov, S. V. Vinogradov, and S. M. Nikitin
- (53) 622.245.4 (088.8)
- (56) USSR Inventor's Certificate No. 311908, cl. E 21 B 29/00 (1976).

USSR Inventor's Certificate No. 488000, cl. E 21 B 29/10 (1972). (54) A METHOD FOR STRAIGHTENING DEFORMED CASING

(57) The invention relates to methods that can be used to straighten deformed casing in oil and gas wells. The aim of the invention is to improve the efficiency of straightening deformed casing. For this purpose, a string with a hydraulic coring head (CH) is lowered into the casing. Fluid at the working pressure is delivered to the pipes and the string with the coring head is moved along the section to be straightened in stages, where in each stage the string with the coring head is moved along the section to be straightened from the bottom up, at the working pressure in the coring head. 3 drawings. 1 table.

[vertically along right margin]

(19) **SU**

(11) 1677248 A1

The invention relates to methods that can be used to repair collapsed casing in wells for the oil and gas industry, in particular for major repair work on casings.

The aim of the invention is to improve the efficiency of straightening deformed casing.

Fig. 1 shows the assembly lowered into the casing below the section to be straightened and consisting of a hydraulic reamer in the form of a hydraulic coring head with a valve for filling the work string with fluid and a valve for draining the fluid from the pipes when the assembly is lifted from the well; Fig. 2 shows the operation of the forming head in the section to be straightened; Fig. 3 shows a cutaway view of the forming head.

The method for straightening deformed casing is carried out as follows.

String 3 with forming head 2 is lowered to section 1 that is to be straightened, fluid is delivered to string 3 at the working pressure, and string 3 is moved along the section to be straightened during the operating cycle, where the operating cycle is carried out in stages and in each stage, the string is moved along the section to be straightened from the bottom up, at the working pressure in the hydraulic forming head.

The method is carried out as follows.

A casing of diameter 146 mm with wall thickness 10 mm has collapsed at a depth of 1200 m. The casing material is steel of strength group D (σ [illegible subscript] = 6500 kgf/cm², σ_y = 3800 kgf/cm²). Using a gauge of diameter 124

mm, it has been determined that the casing was not passable at a depth of 1200 m. Landing was achieved: the gauge does not pass through. A gauge of diameter 118 mm passes through. The hard clearance of the forming head with respect to diameter is 118 mm.

The parting parameters of sectors 4 of the forming head were established. The diameter of their parting should correspond to the inner diameter of the casing, from a diameter of 116 mm to a diameter of 126 mm.

Forming head 2, adjusted to the specified maximum diameter in the expanded state, corresponding to the nominal diameter of the casing, is lowered below the collapsed section.

The forces created by sectors 4 of the forming head on the inner diameter of casing 5 are determined:

$$P = 3.14 \cdot 7.1 \cdot 10 \cdot 120 = 26800 \text{ kg}$$

where D = 7.1 cm is the inner diameter of the rubber packing ring under the sectors;

L = 10 cm is the length of the rubber packing ring;

 $P = 120 \text{ kgf/cm}^2$ is the working excess pressure of the fluid in head 2, confirmed by the specifications.

The unit pressure created by the sectors of head 2 over the inner diameter of the casing is determined:

$$P_{unit} = \frac{26800}{\pi \cdot D_{in} \cdot I} = \frac{26800}{31412 \cdot 0.5} =$$

$$= 1410 \text{ kgf/cm}^2,$$

where $D_{in} = 12$ cm is the inner diameter of the contact surfaces;

l = 0.5 cm is the contact length of the sectors.

Thus the unit pressure created by the sectors over the internal diameter of the casing is up to 40% σ_y .

Maintaining a working excess pressure in head 2 equal to 120 kgf/cm², it is pulled upward by string lift 2 and the forming head makes the first pass through collapsed section 1 of the casing, creating contact and axial loads on the casing.

Then, releasing the pressure down to zero, the assembly with forming head 2 is lowered below collapsed section 1, and the forming head makes the second pass and accordingly also the third pass from the bottom up, the axial loads being read using a hydraulic scale.

The axial loads achieved are summarized in the table.

In examining the axial loads, note that after the second pass, they were reduced by 16% compared with the first pass, and they were reduced by 35% after the third pass.

However, when starting the first pass, excess pressure in the hydraulic forming head of even higher than 120 kgf/cm² may be created. This is reflected in the magnitude of the contact and axial loads. They increase. When monitoring the increase in the axial load on a hydraulic scale, its value cannot be permitted to exceed 300 kN above the weight of the string on which the assembly with the forming head is lowered, since the risk of snapping the string arises.

If the axial load approaches this value, it is necessary to reduce the excess pressure of the fluid in head 2 within the range of 15% σ_y and to continue pulling from the bottom up through the collapsed section.

Reduction of the axial loads on repeated passes of head 2 is evidence that the collapse in the casing is removed, and the productivity along the string is restored.

Claim

A method for straightening deformed casing, including lowering a work string with a hydraulic reamer to the section to be straightened, delivery of fluid to the pipes at the working pressure, and movement of the string along the section to be straightened during the operating cycle, distinguished by the fact that, with the aim of improving the efficiency of straightening deformed casing, a hydraulic coring head is used as the hydraulic reamer, where the operating cycle is carried out in stages, and in each stage the string is moved along the section to be straightened from the bottom up at the working pressure in the hydraulic coring head.

[see next page for tables and figures under columns 5 and 6]

1677248

6

[table and figures under columns 5 and 6]

Work interval, m	Minimum axial forces, kN, after pass			
	1st	2nd	3rd	
1220-1190	155	130	100	

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

[see Russian original for figure]

 $D_{in}=120$

Fig. 3

Compiler I. Levkoeva

Editor M. Bandura Tech. Editor M. Morgental Proofreader S. Shevkun

Order 3092 Run Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries of the State Committee on Science and Technology [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

"Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 101 ul. Gagarina



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following Patents and Abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS DETROIT FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAM MINNEAPOLIS NEW YORK **PARIS** PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 989038 Abstract 976019 Patent 959878 Abstract 909114 Patent 907220 Patent 894169 Patent 1041671 A Patent 1804543 A3 Patent 1686123 A1 Patent 1677225 A1 Patent 1698413 A1 Patent 1432190 A1 Patent 1430498 A1 Patent 1250637 A1 Patent 1051222 A Patent 1086118 A Patent 1749267 A1 Patent 1730429 A1 Patent 1686125 A1 Patent 1677248 A1 Patent 1663180 A1 Patent 1663179 A2 Patent 1601330 A1

Patent 1786241 A1

Patent SU 1295799 A1 Patent 1002514

PAGE 2 AFFIDAVIT CONTINUED

(Russian to English Patent/Abstract Translations)

Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc.

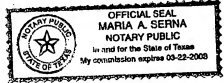
3600 One Houston Center

1221 McKinney

Houston, TX 77010

Sworn to before me this 9th day of October 2001.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX